# avertissements agricoles



Ministère de l'Agriculture Service de la Protection des Végétaux Chemin d'Artigues - 33150 CENON

Aquitaine

Dordogne-Gironde-Landes-Lot&Garonne-Pyrénées Atlantiques

ABONNEMENT ANNUEL : 115 F

G.L. 80 L YEAUX 10 - 35 - 3983

(56)

(56) 86.22.75

SUPPLEMENT AU BULLETIN TECHNIQUE Nº 11 -VENDREDI 20 AVRIL 1984

(BULLETIN GRANDES CULTURES Nº 2)

### BLE D'HIVER

Grâce au beau temps installé sur la région depuis le début du mois, et en particulier la sècheresse de la 2ème décade, <u>l'état sanitaire du feuillage est très satisfaisant et ne nécessite actuellement aucune intervention.</u>

Au pied, la présence de rhizoctone est maintenant générale et l'ensemble des cultures en présente les symptômes avec plus ou moins d'intensité. Rappelons qu'il serait illusoire de vouloir effectuer un traitement contre cette maladie.

Certaines parcelles, notamment en bordure de l'Estuaire de la Gironde, présentent des attaques de piétin-verse : se référer à notre précédent bulletin pour déterminer les critères d'une éventuelle intervention.

#### ORGE D'HIVER

La rhynchosporiose se manifeste fréquemment sur la feuille 3 et de plus en plus sur la feuille 2 (voir notre précédent bulletin). En outre, dans plusieurs situations la rouille naine a fait son apparition. En conséquence, le traitement que nous avons conseillé dans notre dernier bulletin sera effectué en choisissant un produit en même temps efficace sur rouilles. (consulter le tableau ci-après).

#### TOURNESOL

Dès la levée, il est indispensable de contrôler régulièrement l'état des jeunes plantes : risque d'attaque de vers gris (voir bulletin n° 9 du mercredi 4 avril) ou de limaces. La présence de ce dernier ravageur peut être détectée avant que les dégâts ne soient irrémédiables en disposant sur le sol préalablement arrosé une ou plusieurs tuiles couvrant une poignée d'appâts anti-limace. Des visites fréquentes permettent de décider d'une intervention, si l'on observe de nombreux cadavres. On peut alors épandre des granulés à base de mercaptodiméthur (Mesurol) ou de métaldéhyde (nombreuses spécialités).

COT.Z.A

Ajouter au tableau du bulletin no 9 du 4 avril 1984 :

Contre méligèthe : cyperméthrine 20 g MA/ha (nombreuses spécialités)

Imprimerie de la Station de BORDEAUX Directeur Gérant : A. GRAYAUD

> riction of the CPAP n.S. N. 11224253.00016

Rigineur d'Aconom et de monttes Direction déponamentale de l'Agriculture CCP BORDÉAUX 6702.46 X

## CHOIX D'UNE SPECIALITE FONGICIDE

## POUR TRAITEMENT DU BLE EN VEGETATION

\* En présence de forte infestation de piétin-verse, ces produits sont à déconseiller pour les traitements réalisés avant le gonflement.

	SEPTORIOSES		
	Bonne efficacité	Efficacité moyenne	Insuffisant à sans action
BONNE EFFICACITE  POUR LES  ROUILLES  ET OIDIUM	Bayleton CF Epi* 2 Kg Bayleton Triple 2 l Corvet CM 4 kg Tilt C 1 l Tilt SP 2 l Vigil T (1) 2,5 l Corbel Star 3,75 l Daconil\Star 3,75 l	Tilt 125* 1 1	Bayleton Total 1 kg Bayleton 25* (2) 0,5 kg Corbel Duo 2 l Corbel TX 2 l Corbel* (4) 1 l Vigil* (4) 1 l Vigil K 1,25 l
EFFICACITE MOYENNE SUR ROUILLES ET OIDIUM		Bavical F 6,25 kg Véréon Multi: M 2,5 l+ 2kg	Calixine M* 5 kg Calixine* (3) 0,75 l Saprol M* 1,5 l + 2 kg
BONNE EFFICACITE SUR OIDIUM (feuilles et épis)		Rimidine Plus 2,5 kg	Splendor FL 11
EFFICACITE HOYENNE SUR OIDIUM (feuilles et épis)	Blédor 3 12,5 kg Dlédor 3 liquide 12,5 l Sportak PF 1,5 l Sportak + mancozèbe 1,12 l Volnèbe 12,5 kg	Bronx T 10 kg Milcap* (1) 4 L Silodor Liquide 12,5 l	Actiol* (4) 10 1 Céréflor 3 1 Microthiol SP* (4) 11
EFFICACITE MOYENNE SUR OIDIUM DE L'EPI	Bravo Plus 2 l Céréclair 2 l	Cérétal 2 L Associations de BMC + dithiocarbamates (5)	
INSUFFISANT A INEFFICACE SUR OIDIUM ET/OU ROUILLES	Daconil 500 Flow*(4) 2,2 l Daconil 2787 W 75* (4)1,5kg Dithane LF* (4) 7 l (3,5 l en mélange) Dithane M 45* (4) 4 kg (2 kg en mélange) Sandozèbe* (4) 4,5 kg (2,25 kg en mélange)	71 / T	
RENSEIGNEMENTS INSUF- FISANTS SUR ROUILLES ET OIDIUM	Impact TP* 1,5 kg		Impact R 1 l

(1) Surtout sur Septoria nodorum

(2) Excellent contre la rouille jaune, intéressant en mélange

(3) Préférable en mélange sur les variétés sensibles à la rouille jaune

(4) Préférable en mélange
 (5) Ce sont les associations de carbendazime (ou méthyl-thiophanate) + manèbe (ou mancozèbe), avec ou sans soufre.